PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Buro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G06F 12/14

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/09482

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

25. Februar 1999 (25.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02276

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. August 1998 (07.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 35 948.5

19. August 1997 (19.08.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG [DE/DE]; Heinz-Nixdorf-Ring 1, D-33106 Paderborn (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUSCH, Jean [LU/DE]; Unterhachinger Strasse 49. D-81737 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: EPPING, Wilhelm; Siemens Nixdorf Informationssysteme AG, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP. US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS FOR IMPROVING THE CONTROLLABILITY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT WITH ADDRESS TRANSLATION

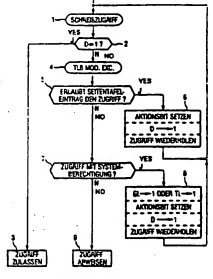
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER STEUERUNGSMÖGLICHKEIT IN DATENVERARBEITUNGSAN-LAGEN MIT ADRESSÜBERSETZUNG

(57) Abstract

When user pages marked as write-protected in a translation memory are write-accessed, leading to an interrupt request, not only the corresponding page entry in the look-up table is checked, but also whether the access has system privileges. If that is the case, write protection is temporarily lifted until the mode of operation changes again from system to user. For write protection to be re-established, control bits are used as indicators, on the basis of which translation table entries concerned by system accesses can be declared invalid.

(57) Zusammenfassung

Bei Schreibzugriffen auf im Übersetzungsspeicher als schreibgeschützt markierte Benutzerseiten, die zu einer Unterbrechungsanforderung führen, wird nicht nur der zugehörige Seitentafeleintrag überprüft, sondern auch ob ein Zugriff mit Systemberechtigung vorliegt. Im letzteren Falle wird der Schreibschutz vorübergehend aufgehoben, bis der Betriebsmodus wieder vom System auf den benutzer wechselt. Damit der Schreibschutz anschließend wiederhergestellt werden kann, werden Steuerbits als Indikatoren verwendet, an Hand derer die von den Systemzugriffen betroffenen Einträge im Übersetzungsspeicher für ungültig erklärt werden konnen.



WRITE ACCESS

GRANT ACCESS

ACCESS MAS EVENTEM

SET ACTION BE

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbogen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenier.	Fi	Finnland	LT	Luauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Leitland	SZ	Swasiland
A2	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	LT.	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien		Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TR	Türkei
BJ	Benin	12	Irland	MN		π	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	15	Island	MW.	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	IT.	Italien		Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP		MX	Mex iko		Amerika
CG.	Kongo	KE	Japan	NE	Niger	U2	Usbekistan
СН	Schweiz		Kenia	NL	Niederlande	VN.	Vietnam
CI		KG	Kirg isistan	NO	Norwegen	¥υ	Jugoslawien
	Côté d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	N2	Neusceland	2W	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumanien		*
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DΕ	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dánemark:	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Verfahren zur Verbesserung der Steuerungsmöglichkeit in Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßübersetzung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßübersetzung weisen vielfach einen sogenannten "Translation-Lookaside-Buffer" als
Übersetzungsspeicher auf, in dem bei einer Übersetzung ermittelte Paare von virtueller und realer Adresse zusammen mit
Steuerinformationen vorübergehend gespeichert werden, so daß
zur Ermittlung der realen Adressen zu einer virtuellen Adresse nicht immer die volle Übersetzungsroutine zu durchlaufen
ist.

Zu den Steuerinformationen gehört vielfach auch ein sogenanntes "Dirty Bit" D. das den einzigen Schreibschutzmechanismus bildet. Im gesetzten Zustand des Bits ist ein Beschreiben der zugehörigen Benutzerseite erlaubt. Erfolgt dagegen ein Schreibzugriff bei nicht gesetztem Zustand, dann wird eine sogenannte "TLB Modified Exception" ausgelöst. Im Rahmen der dadurch eingeleiteten Routine wird dann an Hand von weiteren Steuerdaten im zugehörigen Seitentafeleintrag geprüft, ob es sich um eine echte Schreibschutzverletzung aus Sicht des Betriebssystems handelt oder nicht. Man siehe zum Beispiel Joseph Heinrich: "MIPS RM4000 User's Manual, Prentice Hall, 1993, Seiten 62ff.

Hiervon ausgehend ist es Aufgabe der Erfindung, die Möglichkeiten der internen Steuerung des Systems bei vorliegendem
Schreibschutz zu erweitern. Dies wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 erreicht, indem der internen Steuerung zusätzlich erlaubt wird, auch auf schreibgeschützte Benutzerseiten zu schreiben. Auf diese Weise können
vom System aus z.B. Speicherdaten korrigiert oder neuer, von
mehreren Tasks gemeinsam genutzter Programmcode eingeschrie-

ben werden. Dazu wird der Schreibschutz vorübergehend aufgehoben, und damit nach Ausführung der Schreibzugriffe mit Systemberechtigung der Schreibschutz für die betroffenen Seiten wieder hergestellt werden kann, erfolgt eine Markierung durch gesonderte Indikatoren.

Zweckmäßig wird entsprechend Patentanspruch 2 die Prüfung auf Vorliegen von Schreibzugriffen mit Systemberechtigung in den bisherigen Ablauf für die Behandlung der Unterbrechungsanforderung bei schreibgeschützten Seiten miteinbezogen, wobei ein Setzen des Steuerbits für die vorübergehende Schreibberechtigung durch die interne Steuerung des Systems ein Wiederholen des Schreibzugriffes und auch weitere Schreibzugriffe ermöglicht, ohne daß dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird.

Die Aufhebung der Schreibberechtigung für das System erfolgt dann jeweils beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer, indem zunächst geprüft wird, ob eines der die Indikatoren bildenden Steuerbits gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine global genutzte Seite sind dann alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher für ungültig zu erklären, die global benutzte Seiten betreffen und deren Steuerbit für die Schreibberechtigung gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine tasklokal genutzte Seite sind dagegen alle Einträge für die betroffene Task für ungültig zu erklären. Dies kann in einfacher Weise durch Änderung der zugehörigen Adreßraumkennung erfolgen.

Einzelheiten der Erfindung seien nachfolgend an Hand eines Ausführungsbeispieles erläutert. In der Zeichnung ist dazu ein Ablaufdiagramm dargestellt.

Liegt gemäß Schritt 1 ein Schreibzugriff vor , dann wird gemäß Schritt 2 zunächst geprüft, ob das die Schreibberechtigung kennzeichnende Steuerbit D gesetzt ist. Ist dieses der
Fall, dann kann gemäß Schritt 3 der Zugriff zugelassen wer-

3

den. Im anderen Falle wird gemäß Schritt 4 eine Unterbrechungsanforderung TLB MOD.EXC. ausgelöst. Die Behandlung dieser Unterbrechungsanforderung führt in bekannter Weise zur Überprüfung des zugehörigen Seitentafeleintrages gemäß Schritt 5. Handelt es sich dabei nicht um eine echte Schreibschutzverletzung, dann kann der Zugriff erlaubt werden. Gemäß Schritt 6 werden daher in bekannter Weise die entsprechenden Aktionsbits, z.B. ein Änderungsbit, und das Steuerbit D gesetzt, so daß der Zugriff ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung wiederholt werden kann.

Führt die Überprüfung gemäß Schritt 5 zum Ergebnis, daß der Seitentafeleintrag den gewünschten Schreibzugriff nicht erlaubt, dann wird in Auswirkung der Erfindung der Zugriff nicht sofort abgewiesen, sondern es wird zusätzlich über-15 prüft, ob es sich um einen Schreibzugriff mit Systemberechtigung durch die interne Steuerung handelt. Erst wenn auch diese Prüfung negativ ausfällt, wird dann gemäß Schritt 9 der Zugriff endgültig abgewiesen. Im anderen Falle wird gemäß 2 C Schritt 8 wie bei Schritt 6 reagiert, mit dem Unterschied, daß zusätzlich noch eines der die beiden Indikatoren bildenden Steuerbits GL bzw. TL gesetzt wird. Handelt es sich bei der betroffenen Seite um eine global genutzte Seite, dann. wird das Steuerbit GL setzt und im Falle einer tasklokal ge-25 nutzten Seite das Steuerbit TL.

Bei der Ausführung der Schritte 6 und 8 wird das Steuerbit D nur im Eintrag des Übersetzungsspeichers TLB geändert. Der zugehörige Seitentafeleintrag bleibt davon unberührt, so daß dort der Schreibschutz weiterhin vermerkt bleibt. Andererseits ermöglicht das gesetzte Steuerbit D die Ausführung von Schreibzugriffen ohne Auslösung von Unterbrechungsanforderungen, bis der Eintrag verdrängt oder ungültig wird.

Nach dem Wechsel des Betriebsmodus, d.h. vor dem ersten von einem Benutzer ausgelösten Schreibzugriff, dürfen Schreibzugriffe auf von vorangehenden Systemzugriffen betroffene

30

schreibgeschützte Seiten nicht mehr erlaubt werden. Um daher den Schreibschutz für die betroffenen Seiten wiederherstellen zu können, müßte eine Liste über die betroffenen Seiten geführt werden. Das erfordert aber einen verhältnismäßig großen Steuerungsaufwand.

Die Erfindung nutzt hierzu die beiden Steuerbits GL und TL, die nach dem Wechsel des Betriebsmodus überprüft werden.

- 10 Ist das Steuerbit GL gesetzt, müssen alle Einträge im Übersetzungsspeicher TLB für ungültig erklärt werden, deren Steuerbit D gesetzt ist und die globale Benutzerseiten betreffen.
- 15 Ist das Steuerbit TL gesetzt, dann brauchen lediglich die Einträge der zugehörigen Task für ungültig erklärt zu werden. Dies erfolgt in einfacher Weise durch Änderung der der Task zugeteilten Adreßraumkennung ASID. Da das Steuerbit TL in einem tasklokalen Speicherbereich, dem sogenannten Task Control Block, abgespeichert wird, erfolgt die Überprüfung im Gegensatz zu der für das Steuerbit GL jeweils nur beim Aktivieren der betroffenen Task.
- 25 In beiden Fällen wird also nicht im einzelnen geprüft, welche der Benutzerseiten von einem Schreibzugriff mit Systemberechtigung betroffen waren.

Anschließend wird das jeweils gesetzte Steuerbit GL bzw. TL wieder zurückgesetzt.

Patentansprüche

1. Verfahren für Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßumsetzung und Verwendung eines Übersetzungsspeichers (TLB) für übersetzte Adressenpaare aus virtueller und realer Adresse für Speicherseiten in Verbindung mit Steuerbits (V,D) zur Kennzeichnung der Gültigkeit (V) und der Schreibberechtigung (D) als Einträge, wobei bei nicht zugelassenem Schreibzugriff eine Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird, die eine Überprüfung der Schreibberechtigung an Hand der im zugehörigen 10 Seitentafeleintrag vorliegenden Steuerdaten auslöst, wobei bei erlaubtem Zugriff das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt und der Schreibzugriff wiederholt wird, während bei nicht erlaubtem Zugriff der Schreibzugriff abge-15 wiesen wird, dadurch gekennzeichnet, daß Schreibzugriffe auf schreibgeschützte Seiten auch ausgeführt werden, wenn sie von der internen Steuerung der Datenverarbeitungsanlage veranlaßt sind, und daß bei derartigen Schreibzugriffen mit Systemberechtigung gesonderte Indikato-20 ren gesetzt werden, die beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer die von den Systemzugriffen betroffe-

25

30

lassen.

- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
- daß jeweils vor endgültiger Abweisung eines jeden Schreibzugriffs weiterhin geprüft wird, ob ein Zugriff mit Systemberechtigung vorliegt und daher erlaubt werden soll,

nen Einträge im Übersetzungsspeicher (TLB) ungültig werden

- daß in diesem Falle das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung ebenfalls gesetzt wird, ohne den zugehörigen Seitentafeleintrag zu ändern,
- daß zusätzlich ein Steuerbit (GL zw. TL) gesetzt wird, das die jeweils genutzte Seite entweder als global oder aber als tasklokal genutzte Seite kennzeichnet, bevor der

Schreibzugriff wiederholt wird, ohne dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung auszulösen.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
- daß weitere Schreibzugriffe mit Systemberechtigung auf dieselbe Seite ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung ausführbar sind, bis der Eintrag im Übersetzungsspeicher (TLB) verdrängt oder ungültig wird.

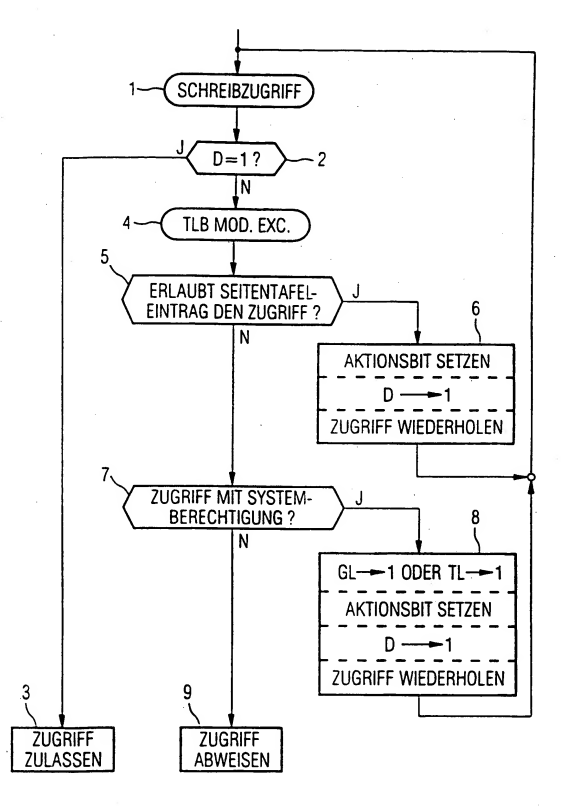
10

15

20

30

- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Steuerbits (GL, TL) für die Nutzungsart der Seiten beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer überprüft werden,
- daß bei gesetztem Steuerbit (GL) für eine global genutzte Seite alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher (TLB) für ungültig erklärt werden, deren Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt ist und die zugleich global genutzte Seiten betreffen,
- daß bei gesetztem Steuerbit (TL) für eine tasklokal genutzte Seite alle Einträge der betroffenen Task für ungültig erklärt werden und
- daß danach das jeweils gesetzte Steuerbit (GL bzw. TL) wieder zurückgesetzt wird.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß Einträge einer betroffenen Task durch Änderung der zugeteilten Adreßraumkennung (ASID) für ungültig erklärt werden.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. tional Application No. PCT/DE 98/02276

	IFICATION OF SUBJECT MATTER		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 6	G06F12/14		
		•	
According t	o international Patent Classification (IPC) of to both national clas	sification and IPC	•
	SEARCHED		
Minimum o	ocumentation searched (classification system followed by classif	(Calion Symposs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 6	G06F		
		•	
			7.0
Documenta	tion searched other than minimum occumentation to the extent the	hat such documents are included in the fields sea	irched
Electronic o			
ENGLIOTIC C	ata base consulted during the international search (name of date	a base and, where practical, search terms used)	
		•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
			restant to Cami No.
Υ .			
1 .	EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF	INF SYST)	1,2,4
	8 June 1994	·	
	see figures 1,2		
	see column 3, line 8 - column 7	, line 6	
γ	US 5 075 842 A (LAI KONRAD K)		
•	24 December 1991		1,2,4
. :	see figures 1.2		
	see column 4, line 62 - column	6 line FC	
	The of Column	o, Tine so	
i			
i			
		1	
	*		
		2	
<u> </u>			
Funh	er documents are listed in the continuation of box C.	Fatent family members are listed in	annex,
Special cat	egories of cited documents :	-	
"A" cocume	nt defining the general state of the last which is not	T later document published after the interm or priority date and not in conflict with th	ational filing date application but
conside	ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theo	ry uncertying the
"E" earnier or	ocument but published on or after the international ite	"X" document of particular relevance; the cla	imed invention
"L" documer	If which may throw doubts on priority claims of	cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docu-	e considered to
Which is	s cried to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla-	imed invention
"O" occume	nt reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inve- document is combined with one or more	ntive step when the
Other m	eans .	ments, such combination being obvious	to a person skilled
later thi	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art "8" document member of the same patent fal	
	ctual completion of the international search		
		Date of mailing of the international searce	report
20	January 1999	00/02/2000	
	oundary 1999	09/02/1999	
Name and m	atimg address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nr.	No.	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Weiss, P	

Form PCT/ISA/210 is econd sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int. Itional Application No PCT/DE 98/02276

Patent document cited in search report	<u>:</u>	Publication date		tent tamily ember(s)	Publication date
EP 0600112	A 0	8-06-1994	NONE		
US 5075842	A 2	4-12-1991	DE GB JP	4040963 A 2239335 A,E 3225455 A	27-06-1991 3 26-06-1991 04-10-1991

Form PCT/ISA/210 (patern family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. tionales Aktenzeichen
PCT/DF 09/02276

		101702	30/022/0
IPK 6	GOF12/14		
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen h	Classifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherche IPK 6	ener Minoestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn G06F	nbole }	
Recherchie	ene aber nicht zum Mindestorufstoff gehörende Veröffentlichungen,	sowert diese unter die recherchierten Ge	ediete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsumene elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwen	cete Suchbegnite)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit ertordenich unter Ange	ibe der in Setracht kommenden Teile	Setr, Anspruch Nr.
Υ .	EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF 8. Juni 1994 siehe Abbildungen 1.2 siehe Spalte 3. Zeile 8 - Spalte 6	·	1,2,4
Y	US 5 075 842 A (LAI KONRAD K) 24. Dezember 1991 siehe Abbildungen 1.2 siehe Spalte 4. Zeile 62 - Spalt 50	e 6, Zeile	1,2,4
		·	
Wente	Fre Verofientlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu einmen.	X Siene Anhang Fatenttamilie	1
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik getiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem internationalen Anmeldedatung oder dem Friontatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelderdatum veröffentlicht worden ist um die der Anmelderdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeld			
"O" Verofien eine Se "P" Verofien oem be	attichung, die sich auf eine mündliche. Oftenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tilchung, die vor dem internationalen. Anmeidedatum, aber nach anspruchten Priontatsdatum veröffentacht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung	mit einer oder mehreren anderen e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegeng ist
	bschlusses der internationalen Recherche Januar 1999	Absencecatum des internationalen	Recherchenperichts
	ostanschift der Internationalen Recherchenbehorde	09/02/1999 Bevolimachtigter Begienisteter	
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2280 MV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Weiss. P	· .

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

PCT/DE 98/02276

im Recherchenbericht angeführtes Patentaokument	Datum oer Veröffentlichung	Mitghed(er) ger Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0600112 A	08-06-1994	KEINE		
US 5075842 A	24-12-1991	DE 4040963 A GB 2239335 A,B JP 3225455 A	27-06-1991 26-06-1991 04-10-1991	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anneng Patenttamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)